



Lk 2

Aastapäevaaktusel promoveeritakse audoktorid ja nimetatakse auliikmed


Lk 2

Siret Rutikule teeb muret doktoriõppe diskussiooni keskendumine rahale


Lk 3

UT uuris kolmelt värskelt doktorilt, millest nende teadustööd räägivad

Rektor soovib tagada akadeemilisele kogukonnale enam aega põhitööga tegelemiseks

Sigrid Söerunurk
sigrid.soerunurk@ut.ee

Rektor Alar Karis ootab ülikooli liikmetelt kaasamõtlemist, kuidas korraldada ülikooli juhtimisskeem ümber nii, et tugipersonalist oleks akadeemilistele töötajatele rohkem kasu.

Te plaanite ülikooli juhtimises muudatusi. Mis on nende põhjuseks?

Me peame liikuma kaasa sellega, mis toimub mitte ainult ülikoolis, vaid ka väljaspool. Mitu aastat tagasi kiitis ülikooli nõukogu heaks uue Tartu Ülikooli seaduse, mis kahjuks on jäänud seisma haridus- ja teadusministeeriumisse.

See seadus annaks ülikooli ja ühiskonna seostajana tunduvalt suurema rolli kuratooriumile. Peale selle, praegu tegeleb ülikooli nõukogu kohati ebaoluliste pisiasjadega. Tähtsam on nõukogu keskendumine akadeemilistele küsimustele.

Ülikooli valitsus on praegu nõuandev kogu. Tulevikus võiks valitsus olla pigem juhtimiskogu.

Kõige lähem muudatus, mis puudutab ülikooli igapäevategevusi, on ülikooli kantsleri või direktori ametikoha loomine. Sel ametikohal töötav inimene peaks hoidma silma peal ülikooli igapäevategevustel.

Ta on juht, kes koordineerib administratsiooniosakondade ja teaduskondade tugistruktuuride tööd.

Kantsler peaks juhtima administratiivset tegevust vastavalt sellele, mida ülikool ja selle akadeemiline kogukond vajab.

Kantsleril ei ole strateegilise ja poliitilise juhtimise funktsiooni. Kantsleri ametikoha loomisega jääb rektoril ja prorektoritel rohkem aega tege-

da ülikooli strateegilise juhtimisega.

Kas kantsleri ametikoha loomine on kõige olulisem?
See ei ole kaugeltki kõige olulisem samm, küll aga on see esimene nähtav muudatus, millega saaks ülikooli toimimist parandada.

Kantsleri koha loomisest olulisem on küsimus – kuidas ülikool tervikuna toimib ning siin ootan ma siiralt ülikooli liikmeskonna arvamusi ja mõtteid. Just seda on vaja omavahel arutada.

Kantsleri ametikoha loomine on üks neist sammudest, mille me saame astuda, et olla efektiivsemad ja teenida paremini ülikooli akadeemilist kogukonda.

Oluline on minna edasi ülikooli seadusega, see tuleb värskelt pilguga üle vaadata. Siingi on oodatud diskussioon – kuidas seda teha, et ülikool toimiks kõige paremal viisil?

Ma ei räägi siin teaduskondade ega tugistruktuuride osakondade arvust, see ei ole küsimus. Ma räägin tegevuse võrgustumisest ülikoolis.

Täna on üles-alla suhtlemist piisavalt, aga horisontaalset paraku suhteliselt vähe.

Kas on seega nii, et eeskätt ootate ülikooli parema toimimise kohta mõtteid ja arvamusi ülikooli liikmeskonnalt?

Just, mul on juhina mõistagi oma arusaam, ent ma tahaks kuulata ka meie inimeste arvamust.

Näiteks kantsleri temaatikat oleme arutanud valitsuses, on ka vastav komisjon, kes on oma ettepanekud teinud. Valitsus on andnud põhimõttelise heakskiidu, et muudatustega edasi minna.

Eesmärk ei ole kohtade loomine ega kaotamine. Eesmärk on muuta meie ülikool paremini toimivaks. Ma olen

ka seisukohal, et meie tugistruktuur ei ole ülepaistunud. Võib-olla paljud asjad ongi tahtnud selle taha, et tugistruktuuril ei jätku nii palju jõudu, kui teadlased ja õppejõud seda vajaksid.

Akadeemilisele kogukonnale on vaja anda vabadus oma akadeemilise funktsiooni täitmiseks, vabastada nad administratiivsetest tegevustest.

Omal ajal jõuti Tartu Ülikoolis seisukohale, et teaduskondadesse tulevad direktorid, kes korraldavad sealset igapäevategevust.

Midagi taolist on tehtud õigusteaduskonnas. Kas see on mõistlik, kui suur on administratsiooni osa teaduskonnas, kui palju keskelt – see on vaja läbi arutada siis, kui kantsler on olemas.

Millal võiks juhtimiskeemi muutustega alustada ja kaua see kokku aega võiks võtta?

Tartu Ülikooli seaduse küsimuse oleme 2006. aastal juba läbi arutanud, sellega on plaan edasi minna. Sellega hakkab tegelema ka eraldi töörühm.

Ka kantsleri leidmise järel läheb muutuste elluviimiseks omakorda aega, sest kindlasti on kantsleril oma arusaam, kuidas administratsioon kõige paremini tööle panna.

Ma rõhutan veel, et me tahame siia saada väga võimekat inimest. See on oluline mitte ainult Tartu Ülikooli, vaid kogu ühiskonna jaoks.

Kuidas puudutavad need muutused õppejõu või teaduri igapäevaelu?

Lõpptulemusena oleks nende elu tunduvalt kergem, sest nad ei pea tegelema asjadega, mis otseselt ei seostu nende põhitööga. Oluline on, et nad saaksid ülikooli tugistruktuuridelt tunduvalt rohkem pädevat tuge kui praegu.

See on probleem, mida on



Rektor Alar Karise hinnangul on täna ülikoolis horisontaalset suhtlemist paraku vähe.

OVE MAIDLA

korduvalt väljendatud ning selle nimel tuleb tööd teha, et üheskoos head lahendused leida.

Kas muudatused puudutavad kuidagi ka üliõpilasi?

Otseselt mitte. Samas, kui mõelda sellele, et õppejõul jääb tõenäoliselt rohkem aega oma põhitegevuseks, puudutab see üliõpilasi väga selgelt. Kindlasti puudutab tudengeid õppekorraldus, mida saab paremaks muuta.

Ülikool on elukõige üliõpilaste jaoks. Me teeme siin kõike eeskätt selleks, et anda üliõpilastele primat haridust.

Ühesõnaga – muutuste kõige tähtsam eesmärk on anda akadeemilisele personalile rohkem aega tegeleda oma põhitööga.

Jah, kui me räägime administratiivsetest ümberkorraldustest. Rääkides Tartu Ülikooli seadusest, on vajalik luua tihedam kontakt ühiskonnaga.

Me kindlasti ei soovi ülikooli autonoomia vähendamist, aga me ei tohi muutuda ka elevandiluust torniks. Enne kõike on vaja anda ülikooli kuratooriumile varasemast sisulisem roll.

Täna nõukogus

TÜ 2009. aasta eelarve esimest lugemine.

Eelarve eeskirja kinnitamine. Õpeteenustasude kehtestamine 2009/2010. õppeaastaks.

Pedagogicum'i põhikirja kinnitamine.

Pärnu kolledži põhikirja kinnitamine.

Ettepanek 2009. aasta tulude jaotamise ja kasutamise põhimõtete täiendamiseks.

Eestikeelse ülikooli 89. aastapäeva üritused

1. detsembril kell 10 avatakse haridus- ja teadusministeeriumi ees Eesti Vabariigi esimene haridusministri ja rahvusülikooli looja Peeter Põllu monument.

Sellele järgneb aktus ülikooli aulas, kus akadeemilise loenguga esineb professor Eiki Berg teemal «Mõtteid rahvusülikooli ja rahvusvahelise ühiskonna siiretest». Promoveeritakse ülikooli audoktoreid ning doktoreid, nimetatakse auliikmed ning antakse üle TÜ Rahvusmõtte auhind. Otseülekanne: video.ut.ee.

Õhtul toimub tõrvikrongkäik ja ball. 2. detsembril saab Tähe 4–160 algusega kell 12.15 kuulata ülikooli audoktori Markku Tapio Kulmala ingliskeelset loengut «Atmosfääriaerosooli mõju kliimamuutustele».

Kell 18 saab aulas kuulata Viljandi kultuuriakadeemia tudengite etnomuusika kontserti «Kord läksid kolm sõpra...».

Türi kolledžis toimub täna tõrvikrongkäik, aktus, akadeemiline loeng, teklite ülendamine esmakursuslastele. Täpne kava: www.tc.ut.ee/.

Viljandi kultuuriakadeemias on esmaspäeval kontsertmõtisklus. Täpne kava: www.kultuur.edu.ee/.

Pärnu kolledžis on 4. detsembril tõrvikrongkäik, akadeemiline loeng ja kontsert. Täpne kava: www.pc.ut.ee/.

Ühiskonverents

3. ja 4. detsembril toimub Tartus Dorpati konverentsikeskuses Eesti-Soome ühiskonverents «Väärtused, valikud ja võimalused 21. sajandi Eesti koolis».

Konverentsil arutlevad haridusspetsialistid kooli väärtuskasvatuse aluste ja võimaluste üle ning tutvustavad Eesti ja Soome koolide kogemusi. Esimene päev keskendub kahe riigi väärtusmaastike analüüsile, teisel päeval on keskmes õpetaja ja kooli roll väärtuskasvatuse ning uus riiklik õppekava. Konverents lõpeb rühmatöödega, kus eri ainevaldkondade esindajad, koolijuhid, õpetajad, õpilased ja lapsevanemad saavad arutada väärtuskasvatuse võimalusi.

Lisainfo: www.eetika.ee ja triin.pisuke@ut.ee, tel 737 5426.

Uus pedagoogikastipendium

Haridus- ja Teadusministeerium asutab stipendiumi õpetajakoolituses õppivatele üliõpilastele ning tulevastele muusika- ja tantsuõpetajatele.

Haridusminister Tõnis Lukas põhjendas pedagoogiliste erialade üliõpilastele eraldi stipendiumide väljapanemist valdkonna prioriteetseks. «Selleks, et meie laste ette jõuaksid ka tulevikus laia silmaringiga õpetajad, peaksid

tulevased pedagoogid juba õpingute ajal eneseharimisele pühenduma, mitte stuudiumi kõrvalt töö käima,» ütles minister.

Stipendiumi taotlemiseks tuleb sihtasutusele Archimedes esitada taotlus, seda saab teha kuni 8. detsembrini. Lähemalt saab stipendiumi statuudi ja taotlusvormiga tutvuda sihtasutuse Archimedes koduleheküljel <http://www.archimedes.ee/hkk/index.php?leht=566>.

TÜ molekulaarbioloog sai rahvusvahelise grandit

Eesti molekulaarbioloog ja mõõdunud aastast Tartu Ülikooli molekulaar- ja rakubioloogia instituudi erakorraline teadur Viljar Jaks pälvis Euroopa molekulaarbioloogia organisatsiooni (EMBO) stipendiumi.

Stipendiumi eesmärk on toetada välismaal töötavate teadlaste tagasipöördumist kodumaale.

2004. aastast töötas Viljar Jaks Rootsi Karolinska Insti-

tudis.

Jaks on üks kahekümnest Euroopa teadlasest, kes saab toetust EMBO programmist Strategic Development Installation Grant.

See on mõeldud doktori- ja magistri- ja postdoktoridele, kes on töötanud välismaal vähemalt kaks aastat.

Toetuse abil saavad kõrgetasemelised teadlased võimaluse seada sisse oma labori programmiga liitunud riiki-

des.

Konkursi käigus välja valitud teadlasi rahastatakse 3–5 aasta jooksul 50 tuhande euroga aastas ning granti maksimise osaleb ka Eesti riik, rakendusasutuseks on Eesti Teadusfond.

Kaks aastat tagasi sai EMBO tunnustuse osaliseks ka TÜ rakubioloogia erakorraline vanemteadur Arnold Kristjuhan.

Doktoriõppest



Siret Rutiku

Tartu ülikooli õppeosakonna juhataja

Doktoriõpe, nagu kõrgharidus tervikuna, on tõepoolest luksuslik hobi. Olen selle doktorantide ümarlaval väljaõeldud võrdlusega vägagi nõus. Ehkki põhiseaduse järgi on igal inimesel õigus haridusele, ei tähenda see automaatselt õigust tasuta kõrgharidusele ja veel vähem tasustatud kõrgharidusele.

Doktoriõpet ei ole riigi tasandil Eestis kunagi väärtustatud nii palju kui praegu. Sellest annab muu hulgas tunnistust palju vaieldud 6000-kroonine doktoranditoetus. Tõsiasi, et ülikoolid on oma kulu ja kirjadega võimaldanud tasuta ligipääsu doktoriõppele enamatele soovijatele, kui riik jõuab rahastada, kuulub samuti väärtustamise kategooriasse – seda on viimasel ajal kahjuks tõlgendatud negatiivselt.

Mulle teeb doktoriõppe diskussioonist tõsiselt muret, et eesmärgidelt, motivatsioonilt ja sisult keskendub rõhk järjest enam rahale. Ka doktorantide ümarlaval domineeris hoiak, et doktorandile peaks väärilist tasu maksma. Igal juhul ei peeta vääriliseks 6000 krooni. Doktoranditoetuse suurus ei tohiks vaadelda ka eraldi õppejõudude tasustamisest, sest Eesti kõrghariduse kroonilise alarahastamise tingimustes ei ole ka paljude õppejõudude ja teadurite palgad nende töö ja kvalifikatsiooni vääriksed.

Tõsiasi on, et Eestis soovivad tööandjad küll tippspetsialiste ja juhte, kes on võimeliselt strateegiliselt mõtlema, ent pelgavad doktorikraadist tulenevaid kõrgendatud palganõudmisi. Nii on Eestis praegu tõesti raske öelda, mis on doktoriõppe väärtustamise tegelik väljund.

«Kui nõuame riigilt suuremat doktoranditoetust, peame samas ka välja pakkuma, kelle arvelt seda suurenemist nõuame.»

Tasutamine on seotud muidugi doktorandi positsiooniga. Kas ta on siis ikkagi pigem üliõpilane või teadur? Kindlasti mõlemat ja ei kumbagi täielikult. Doktorandilt eeldatakse õppimise tulemusena väljundit teadustööna. Igati tõsiselt võetav on doktorantide ümarlaval tehtud ettepanek võimaldada doktorantidele doktoriõppe ajaks teaduri ametikoht. See ettepanek ei ole 100% siiski teostatav, sest arvukalt doktorante töötab hästi tasustatud kõrgetel ametikohtadel ja nad ei soovi teadurina töötada, vaid parandada oma kvalifikatsiooni, kindlustada positsiooni või lihtsalt saada igapäevast töövälisest eneseteostuse võimalust. Muuseas on huvitav tõsiasi, et sõltumata ametikohast või palgast, ei ole seni kõrgepalgalised doktorandid doktoranditoetusest loobunud.

Samuti ei ole ega peagi olema kõigi doktorantide hili sem töö seotud teadusega. Doktoriõppe eesmärk on arendada teadusliku mõtlemise, probleemide analüüsi ja nende lahendamise süsteemse vormistamise võimeid. Nende võimetega inimesi vajavad ühiskonna kõik sektorid. Seepärast sisaldavad ka kõik TÜ doktoriõppekavad üleülikoolilisi õppeaineid, mille eesmärk on arendada nn ülekantavaid oskusi, mis on vajalikud doktorikraadiga teadlasele, juhile ja tippspetsialistile, sõltumata konkreetsest töövaldkonnast. Kõrgkoolis õppimise ja õpetamise kursus on näiteks vajalik kõigile, kellest saavad ülikoolides õppejõud või teadurid, ent kindlasti läheb õpetamise ja juhendamise oskusi vaja ka tippjuhtidel ja -ametnikel.

Kui doktorantide ümarlaval esitasin küsimuse, miks astuti doktoriõppesse, olid vastused üsna sarnased: uurimisteema huvitas, magistriõppes alustatud probleemi uurimine vajas jätkamist jms. Seda oli rõõm kuulda, sest teadustöö eeldus on sisemine motivatsioon. Keegi ei saa sundida inimest teadustööga tegelema, kui ta seda ise ei soovi. Loomulikult aitavad teadustöö edule kaasa soodsad tingimused. Samas ei tohi unustada, et suurem osa maailma teadussaavutustest on sündinud vägagi kasinates, isegi ebasoodsastes tingimustes. Ja kindlasti ei ole ükski Nobeli preemia laureaat seadnud oma teadus- või loometöö tingimuseks tulemustele sobiva töötasu olemasolu.

Eesti riik on väike, elanike vähesus tingib ka rahaliste vahendite vähesuse. Kui nõuame riigilt suuremat doktoranditoetust, peame samas ka välja pakkuma, kelle arvelt seda suurenemist nõuame – doktorantide vanemate pensionide, lastetoetuse või haigekindlustuse arvelt. Sõltumata kraadist ja töökohast oleme kõik sama ühiskonna liikmed.

Tartu Ülikool toetab igati doktorantide püüdlusi, et õppekorraldus oleks parem ja kindlasti on doktoriõppes asju, mida annab oluliselt parandada. Tüs õpib ligi 1000 doktoranti, kelle vajadused ja soovid on väga erinevad. Sellal, kui ühed nõuavad ingliskeelset õpet, protesteerivad teised igasuguse võõrkeelse õppe vastu. Kindlasti ei ole see lihtne, kuid ka mitte võimatu, et need ühised eesmärgid ja parimad võimalused leida.

TÜ audoktorid ja auliikmed



Auliige
Voldemar Jaanberg

Voldemar Jaanberg sündis 6. veebruaril 1911. aastal Paldiskis. 1934. aastal alustas ta õpinguid Tartu Ülikoolis ja 1939. aastal lõpetas majandusteaduskonnas. Pärast Teist maailmasõda elas ja töötas Jaanberg Kanadas, kus tema akadeemiline tegevus jätkus väliseestlaste korp! Wäinla viistlasena. Ta oli ka aktiivne

Toronto Eesti maleklubi liige ja võitis mitmeid Kanadas korraldatud maleturniire.

Oma viimse tahte avaldusena pärandas Voldemar Jaanberg Tartu Ülikoolile 318 000 Kanada dollarit (ligikaudu 3 256 000 Eesti krooni), sellest kaks kolmandikku ehk 212 000 Kanada dollarit TÜ majandusteaduskonnale ja kolmandiku ehk 106 000 Kanada dollarit TÜ Sihtasutusele Voldemar Jaanbergi mälestusfondi ja stipendiumi loomiseks.

Voldemar Jaanberg suri 29. märtsil 2005. aastal Torontos Kanadas.



Auliige
Horst-Werner Maier-Hunke

Horst-Werner Maier-Hunke on sündinud 7. mail 1938. aastal Saksamaal. 1965. lõpetas ta majandusteaduse Siegeni Ülikoolis.

1965–1968 oli ta Saksamaa arenguabitallituse juht Nepaalis. Pärast naasmist kuni 1980. aastani töötas ta firmas BASF Farben und Fasern.

1980. aastast praeguseni on ta firma Durable Hunke & Jochheim GmbH & Co KG tegevjuht. Bürootarbeid tootva ettevõtte kaubavali kusse kuulub üle 1000 tooteartikli üle maailma.

2004. aastast on ta Nordrhein-Westfaleni liidumaa tööandjate liitude ühenduse ja

2006. aastast selle metalli ja elektritööstuse liidu president. Samuti on Maier-Hunke 2001. aastast Südwestfaleni kaubandus- ja tööstuskoja täiskogu liige ning kutseliidus komisjoni esimees.

Maier-Hunke tunneb aktiivset huvi haridusküsimuste vastu. Südwestfaleni rakendus- ja kõrghariduse loodi tema eestvedamisel võimalus omandada täisväärtuslik inseneriharidus kaugõppe teel. Ka algatas ta samas erasektorist finantseeritava professorikoha loomise.

2006. aastast on Maier-Hunke huvi Eesti vastu üha kasvanud. Ta toetab mitmeid ettevõtmisi Saksa-Eesti kultuuri- ja hariduskoostöö val las, sealhulgas on ta üks peamisi Saksa-Eesti akadeemilise nädala Academica toetajaid. Maier-Hunkel on suured teened Tartu Ülikooli välissidemete arendamisel.



Audoktor
Werner Krawietz

Professor Werner Krawietz on sündinud 1933. aastal Saksamaal. 1954–1960 õppis ta õigusteadust, majandusteadust, filosoofiat ja sotsioloogiat Freiburgi, Grazi ja Münsteri ülikoolis. 1960. aastal promoveerus Grazi Ülikoolis (dr. rer. pol.) ja 1965. aastal Münsteri Ülikoolis (dr. iur.).

Münsteri Ülikoolis oli ta 1979. aastani avaliku õiguse, üldise õigusteooria ja õigusfilosoofia professor. 1982. aastast on ta Münsteri Ülikooli ruumiplaneerimise keskinstituudi professor ning Stras-

bourgi Euroopa maakorraldusteaduskonna professor.

Krawietzi teadustöö raskuspunkt on olnud avaliku õiguse ja eriti riigiõiguse, haldusõiguse üldosa, juriidilise meetodiõpetuse, õigus- ja riigiteooria, õiguse sotsioloogia ning õigus- ja sotsiaalfilosoofia küsimustel.

Krawietzi sidemed TÜ õigusteaduskonnaga said alguse 1992. aastal. Ta on korduvalt kohtunud siinsete kolleegidega ja pidanud loenguid. Tema kaaskorraldamisel on Tartus toimunud kaks rahvusvahelist teaduskonverentsi.

Krawietz on TÜ õigusteadusliku ajakirja Juridica International. Law Review of the University of Tartu toimetuskolleegiumi üks välisliikmeid ajakirja asutamisest alates.



Audoktor
Markku Tapio Kulmala

Professor Markku Kulmala on sündinud 30. oktoobril 1958. aastal Soomes. Ta õppis Helsingi Ülikoolis, kaitses seal 1988 filosoofiadoktori kraadi ning asus tööle dotsendina.

1996. aastal valiti Kulmala Helsingi Ülikooli professoriks ning 2004. aastal Soome Akadeemia professoriks. Helsingi Ülikoolis juhatab ta 1990. aastaste aerosoolide ja keskkonnafüüsika laboratooriumi ning 2001. aastast atmosfääriteaduste osakonda.

Kulmala on aerosoolifüüsika klimatoloogilise suuna uurimisel ülemaailmselt tunnustatud teadlane.

Kulmala uurimistöö põhi eesmärk on saada paremini aru globaalset kliimat mõjutavatest faktoritest, eriti atmosfääriaerosooli ja pilvkatte kujunemise füüsikalistest alustest.

Erilist tähtsust omab profalessor uurimis, kus ta jõuab järeldusele, et atmosfääriaerosooli kujunemise algstaadiumit kontrollivad supramolekulaarklastrite tasandil toimuvad protsessid, kus on tähtis osa ka biogeenset päritolu ainetel. See viimastel aastatel tunnustust leidnud seisukoht on tuntavalt mõjutanud teadlaste seisukohti Maa kiirgusbilansi ja kliima muutumise mehhanismide osas.

Kulmala tihedam koostöö Tüga algas 2000. aastal. Suured ühisseminarid toimuvad igal aastal üks kord Soomes, teine kord Eestis.



Auliige
Olga Sternik

Olga Sternik on sündinud 16. aprillil 1966. aastal Moskvas. 1989 lõpetas ta Moskva Lennundusinstituudi rakendusliku matemaatika teaduskonna matemaatilise modelleerimise eriala, 1988–1991 töötas teadurina Moskva Teadusuuringute Instituudis Kvant ning 1989–1991 assistendina Moskva Lennundusinstituudi matemaatilise modelleerimise ja küberneetika õppetoolis.



Audoktor
Reinhard Wilhelm

Professor Reinhard Wilhelm on sündinud 5. juunil 1943. aastal Saksamaal. 1965–1972 õppis ta Münsteri Ülikoolis matemaatikat, füüsikat ja matemaatilist loogikat ning Müncheni Tehnikaülikoolis ja Stanfordini Ülikoolis arvutiteadust. 1977. aastal kaitses ta Müncheni Tehnikaülikoolis doktoriväitekirja ning alates 1978. aastast on ta Saarimaa Ülikooli professor.

Wilhelm on Dagstuhli rahvusvahelise arvutiteaduse konverentsi- ja uurimiskeskus-



Audoktor
Anatoli Šeremet

Professor Anatoli Šeremet on sündinud 2. septembril 1929. aastal Venemaal. Ta on lõpetanud M. V. Lomonossovi nimelise Moskva Riikliku Ülikooli majandusteaduskonna. 1955. aastal kaitses ta samas majanduskandidaadi ja 1971. aastal majandusdoktori kraadi. Praeguseni on ta seal majandusteaduskonna arvestuse, analüüsi ja auditi kateedri juhataja.

Šeremet on tunnustatud teadlane ettevõtete majandus-

Pärast teise kõrghariduse omandamist Moskva Lennundusinstituudis asutas ta erafirma, mis on loonud ka netiportaale ja otsingumootoreid.

Aastatel 2006 ja 2007 pälvis tema firma auhinna Kuldn Kodulehekülj. Asutuse kliendid on mitmed Vene ja rahvusvahelised suuretted, sh ka Google Venemaa ja Google Creative Lab (USA).

Kuigi Sternik pole filoloog, on ta alati tundnud huvi humanitaarteaduste valdkonna, eriti Juri Lotmani ja Tartu-Moskva semiootikakoolkonna tööde vastu. Tema kontaktid Tüga said alguse 2004. aastal, kui ta asutas Tü vene filoloogiat toetusfondi.

se teadusdirektor selle asutamise 1990. aastal.

Wilhelmi peamised teaduslikud huvid on programmeerimiskeeled, transleerimismetodid, programmide staatiline analüüs, reaalaaja sardsüsteemid ja algoritmide animeerimine. Tema raamat «Compiler Design» on õpikuna kasutusel üle maailma.

Tema viimase aja uuringud reaalaajasüsteemide täitmisaaja valdkonnas on leidnud rakendust kriitilise tähtsusega tarkvarasüsteemide valideerimisel lennunduses.

Wilhelmi kontaktid Eesti ja Tü arvutiteadlastega said alguse 1980. aastate lõpus. Ta on Tartus mitmeid kordi esinenud loengute ja seminaridega.

analüüsi ja auditi valdkonnas. Ta on välja töötanud ettevõtete kompleksse majandusanalüüsi metodoloogia ja metoodilise süsteemi, luues selles valdkonnas oma koolkonna endises Nõukogude Liidus ja Venemaal.

Ta on rahvusvahelise arvestuse akadeemia president ja üks peakoordinaator rahvusvaheliste arvestuspõhimõtete rakendamise protsessis Venemaal ja teises SRÜ riikides.

Professor Šeremeti seob Tü majandusteaduskonnaga aastakümnetepikkune viljakas koostöö, mis on andnud Tü teadlastele võimaluse olla kaasatud mitmete ühismonograafiate ja -publikatsioonide koostamisse.



Audoktor
Anna-Leena Siikala

Professor Anna-Leena Siikala on sündinud 1. jaanuaril 1943 Soomes. 1962. aastal asus ta õppima Helsingi Ülikoolis folkloristikat. 1979. aastal sai temast Turu Ülikooli folkloristika ja võrdleva usundiloo professor. 1988–1995 oli ta Joensuu Ülikooli rahvalauleteaduse professor. 1995. aastal nimetati ta Helsingi Ülikooli folkloristika professoriks. 1996. aastal valiti ta Soome Kirjanduse Seltsi presidendiks, 1998. aastal Helsingi Ülikooli teadusnõukogu liikmeks ning 1999–2004 töötas ta Soome Akadeemia professorina.

Siikala kaitses antropoloogilise kallakuga doktoriväitekirja Siberi amanismist. Klas-

sikaliseks kujunenud uurimus «The Rite Technique of the Siberian Shaman» ilmus mainekas sarjas «Folklore Fellows' Communications». Oma teises peateoses «Suomalainen shamanismi» analüüsis Siikala amanistliku uskumussüsteemi aluseks olevat müüdlit maailmapilti ning rahvatarga institutsiooni. Mõlema eest sai Siikala Soome Kirjanduse Seltsi teaduskirjanduse preemia.

Siikala teine uurimisvaldkond on rahvajutt ning jutustamine. Talle on pakkunud huvi folklooritekstide struktuur ja varieerumine, jutustajate tüpoloogiad ning folkloori tõlgendamine mentaliteetdiloosis ning ühiskondlikus kontekstis.

Koostöös temaga on Tü folkloristid ja etnoloogid korraldanud Tartus teadusfoorumeid ning osalenud suurtes rahvusvahelistes teadusprojektitides.

Väitekirj pakub uusi materjalilahendusi

Aija Sakova
ajja.sakova@ut.ee

Eestikeelse ülikooli 89. aastapäeva aktuse eel vestles UT kolme Tartu Ülikoolis doktorikraadi kaitsnud uurijaga: arstidoktori Lenne-Triin Heidmetsa, orgaanilise keemia doktori Valter Reedo ja keskkonatehnoloogia doktori Ülle Jõgariga.

Praegu pediaatria residendi ning farmakoloogia vanemasistendina töötav Lenne-Triin Heidmets uuris oma doktori-töös täiskasvanuea aju struktuurset plastilisust. «Kitsamalt tegelesin närviraku adhesioonimolekuli (PSA-NCAM) ekspressiooni ning uute närvirakude tekke ehk neurogeneesi muutustega plii ja amfetamiini ekspositsiooni järgselt. On teada, et nii plii kui amfetamiin võivad manustamise kaugtajajärjena esile kutsuda kognitiivset düsfunktsiooni ehk siis kõrvalekaldeid õppimises, mälu formeerumises ja emotsioonides,» selgitas Heidmets.

Juba varem on tema sõnul leitud, et kõrvalekalded plastilisuses võivad osaleda erinevate haiguslike seisundite nagu Alzheimeri ja Parkinsoni tõbi, insult, teatud epilepsia-vormid, aga ka psüühikahäirete (depressioon, sõltuvushäired) patogeneesis. «Seepärast peetakse aju plastilisuse mõjutamist perspektiivikaks strateegiaks enamuse eeltoodud haigusseisundite ravi suukohast.»

Olgugi et Heidmets tegi oma töö käigus katseid rottidega, on tulemused olulised ka inimese aju toimetehhanismide mõistmiseks. Tema töö tulemused näitasid, et madalalävine plii manustamine varajasel sünnijärgsel perioodil põhjustas katseloomadel täiskasvanueas ärevuse tõusu ja mäluhäireid ning samaaegselt püsivaid muutusi uuritud aju plastilisuse markerites (nt neurogeneesi langus hipokampus, häired tekkinud rakkude diferentseerumises küps-eks neuroniteks), mis võivad olla põhjuslikult seotud.

Uudsed materjalid

PSA-NCAM-i rolli uurimiseks ravimsõltuvusega seotud plastilisuse mehhanismides kasutas Heidmets amfetamiini indutseeritud käitumusliku sensitisatsiooni mudelit.

«Leidsime, et akuutne amfetamiini manustamine lange- tab selektiivselt ja ajast sõltuvalt 180–200 kD molekulmas- siga PSA-NCAM-i isovormi hi- pokampus. Samas kroonili- ne amfetamiini manustamine ei mõjutanud PSA-NCAM eks- pressiooni, millest võib järe- lada, et PSA-NCAM ei osale sensitisatsiooni välja kujune- misel.»

Kokkuvõtvalt ütles Heid- mets, et pikaajalised muutu- sed PSA-NCAMis ning lange- nud neurogenees võivad olla üheks põhjuseks, mis viivad kognitiivsete funktsioonide languseni ja neid on vaja eda- si uurida, et leida kliinilist po-

tentsiaali omavaid ravimikan- didaate

Nanostruktuuride füüsika labori teaduri Valter Reedo doktoritöö näitas erialakeeles väljendatuna seda, et pihus- tus-pürolüüsi-, vurr-katmis- ja sukeliduspindamistehnikat kasutades on võimalik val- mistada kontrollitava ja üht- lase paksusega ja haruldaste muldmetallide ioonidega do- peeritud õhukesi TiO2, ZrO2 and HfO2 kilesid.

Teisisõnu pakub väiteki- ri ühe lahendusena materja- li, mida saaks kasutada suu- re energiaga osakeste tuvasta- miseks. Selliseid osakesi võiks Reedo sõnutsi leiduda näiteks kosmilises kiirguses.

Teine materjalilohen- dus võiks leida rakendust fotoluminestsensil põhineva hapniku sensori väljatöötami- sel. «Viimast võiks kasutada sellistes kohtades, kus oleks vaja määrata hapniku kon- centratsiooni kõrgetel tem- peratuuridel (700–800 kraa- di), näiteks tööstuses, mõnes reaktoris,» selgitas Reedo.

Poollooduslikud niidud

Kolmanda lahendusena esi- tab töö geelistatud pinnaga sool-materjali kile, mille kui- vatamisel tekivad võrdlemi- si korralpärased geelistatud sool-materjali rullikesed.

«Töös kirjeldatud protsess on vaheetapp oksiidmaterja- lide valmistamisel rullide ku- jul. Neid rulle saaks omakor- da kasutada meditsiinis, kui manustada ravim rulli sees

inimese organismi.»

Reedo töös väljatöötatud meetodi tehniline lahendus on ka patenteeritud.

Keskkonnamõjude hinda- misega tegeleva Ülle Jõga- ri sõnul väheneb poolloodus- like niiskete niitude pindala kiiresti, kuna maapiirkonda- de elanikud ei pea tihti enam loomi ega tee heina. «Puisniidud ja väikesed heinamaala- pid kasvavad võssa. Suure- mad viljakamad heinamaad kultuuristatakse ning suur osa endisi rohumaid jääb ka ehitiste alla.»

Jõgari läbiviidud eksperimen- taalsed uuringud näita- sid, et taimekoosluse seisuko- halt on kõige optimaalsemaks majandamisvõtteks niitmine võrreldes karjatamise ja keva- dise põletamisega.

«Niitmine suurendas taime- koosluse liigirikkust lammi- niidul ja soodustas haruldase niidu kuremõõga populatsioo- ni tiheduse tõusu.»

«Tänu sellele, et maaomani- kele makstakse rohumaa niit- mise korral toetust, loodus- kaitsealad niidetakse maas- tikupildi säilime eesmärgil ning propageeritakse looma- kasvatust, võib loota, et pool- looduslikud niidud koos oma õiteiluga ei kao Eesti maasti- kupildist,» ütles Jõgar.

Kokku promoveeritakse ees- tikeelse ülikooli 89. aastapäe- va aktusel 84 Tartu Ülikoo- li doktoranti. Samuti nimeta- takse ära viis välismaal dok- torikraadi kaitsnud TÜ dokto- ranti.



1. detsembril kell 12 promoveeritakse ülikooli aulas teiste hulgas ka nanostruktuuride füüsika labori teadur Valter Reedo (üleval) ja praegu TÜ Kliinikumi lastekliinikus arst-residendina töötav Lenne-Triin Heidmets (all). Reedo doktoritööd «IVB grupi metallide oksiidstruktuuride väljatöötamine ja nende võimalikud rakendused» juhendasid vanemteadur Ants Lõhmus ja dotsent Uno Mäeorg ning Heidmetsa väitekirja «Närviraku adhesioonimolekuli roll neurotoksiinide toimes aju plastilisusele» professor Aleksander Žarkovski ja vanemteadur Anti Kalda.



TARTU ÜLIKOOLI SIHTASUTUSE STIPENDIUMID 2008. AASTA SÜGISSEMESTRIL

2. detsembril annab TÜ Sihtasutus ülikooli ajaloo muu- seumi valges saalis kätte stipendiumid ligi 60 üliõpila- sele, teadlasele ja TÜ töötajale. Kokku jagatakse välja üle 800 000 krooni.

Tartu Ülikooli Raefondi stipendium

Rein Kruusat, arstiteaduskonna 4. aasta üliõpilane
Kaarin Plaan, haridusteaduskonna 3. aasta üliõpilane
Triinu Jaakson, majandusteaduskonna 2. aasta magistrant
Kadi Epler, sotsiaalteaduskonna 3. aasta üliõpilane
Kärt Tomberg, loodus- ja tehnoloogiateaduskonna 2. aasta ma- gistrant
Kaarina Rein, filosoofiateaduskonna 3. aasta doktorant
Tuuli Sirk, kehakultuuriteaduskonna 2. aasta magistrant
Keijo Lindeberg, õigusteaduskonna 1. aasta magistrant
Reelika Kull, usuteaduskonna 1. aasta magistrant
Mark Fishel, matemaatika-informaatikateaduskonna 3. aasta doktorant

Raefondi preemia

MTÜ Tartu Üliõpilasmaja juhatuse liige Kulno Kungla
TÜ finantsdirektor Taimo Saan
TÜ rahvusvahelise ettevõtluse professor Urmas Varblane

Tartu Ülikooli Seitsmenda Samba stipendium

antakse õppe-ja teadustöös silmapaistvale TÜ üliõpilasele

Krista Ress, arstiteaduskonna 1.a. doktorant

Ants ja Laine Silvere ning Sigfried Panti mälestusstipendium

antakse TÜ edukatele üliõpilastele õpingute jätkamiseks

Kaspar Ojasoo, majandusteaduskonna 3. aasta üliõpilane
Argo Aug, arstiteaduskonna 4. aasta üliõpilane
Keiu Paapsi, loodus- ja tehnoloogiateaduskonna 1. aasta dok- torant
Julia Argus, loodus- ja tenoloogiateaduskonna 2. aasta ma- gistrant

Estraveli reisisihi stipendium

antakse TÜ partnerülikoolis vahetusüliõpilasena õppivale üliõpilasele või ka noorteadlasele

René Randver, arstiteaduskonna 4. aasta üliõpilane
Aivi Kiigemägi, majandusteaduskonna 3. aasta üliõpilane
Sigrid Solnik, filosoofiateaduskonna 3. aasta üliõpilane
Anu Olvik, haridusteaduskonna 2. aasta üliõpilane
Hedi-Liis Toome, filosoofiateaduskonna 2. aasta magistrant

Kaleva Traveli reisistipendium

toetab TÜ magistrante ja doktorante nende õppe- ja teadusreisidel

Marleen Nõmmela, filosoofiateaduskonna 3. aasta doktorant
Aune Ainson, filosoofiateaduskonna 1. aasta magistrant
Mart Kull, arstiteaduskonna 3. aasta doktorant
Triin Laisk, arstiteaduskonna 1. aasta doktorant
Mai Blöndal, arstiteaduskonna 1. aasta doktorant
Kadri Englas, kehakultuuriteaduskonna 2. aasta magistrant
Riin Magnus, filosoofiateaduskonna 1. aasta doktorant
Art Johanson, filosoofiateaduskonna 1. aasta magistrant
Ene Andresen, õigusteaduskonna 4. aasta doktorant
Dmitri Kulakov, filosoofiateaduskonna 1. aasta doktorant
Ragne Jõerand, filosoofiateaduskonna 2. aasta magistrant
Esta Prangel, filosoofiateaduskonna 2. aasta doktorant

Stipendiumid arstiteaduskonna üliõpilaste õppe- ja teadustöö toetuseks:

Ruth Käbini stipendium

Katrin Ida, 5. aasta üliõpilane
Mari Kanger, 5. aasta üliõpilane

Liisa Kolumbuse stipendium

Hans Orru, 4. aasta doktorant
Julia Maslovskaja, 2. aasta doktorant

Leander Georg Vehiku stipendium

Marju Raukas, 5. aasta üliõpilane

Eugen Püssi stipendium

Mailis Liiv, 5. aasta üliõpilane
Valentin Ravin, 6. aasta üliõpilane

Stipendiumid kehakultuuriteaduskonna üliõpilaste õppe- ja teadustöö toetuseks:

Eesti Olümpiakomitee stipendium

Sille Vaiksaar, 1. aasta doktorant

Fred Kudu stipendium

Aigar Kukk, 3. aasta üliõpilane

Stipendiumid filosoofiateaduskonna üliõpilaste õppe- ja teadustöö toetuseks:

Valter Niiluse stipendium

antakse Tartu Ülikoolis läänemeresoome keelte ja eesti murrete uurimisvaldkonnas õppivale edukale tudengile või kraadiõppurile

Kristel Uiboaed, 1. aasta doktorant

Madis Jürviste, 1. aasta magistrant

Paul Saagpaku stipendium

antakse põhiainena inglise või eesti keelt õppivale edukale üliõpilasele

Nele Salveste, 2. aasta magistrant

Stipendiumid õigusteaduskonna üliõpilastele nende õppe ja teadustöö toetuseks:

Urmas Sõõrumaa stipendium

Berit Aaviksoo, 3. aasta doktorant
Liiri Oja, 2. aasta üliõpilane

Simon Levini stipendium

Simo Soolo, 2. aasta magistrant

Prof. Ilmar Rebase stipendium

Kadri Ploom, 1. aasta magistrant

Stipendiumid majandusteaduskonna üliõpilastele nende õppe ja teadustöö toetuseks:

Voldemar Jaanbergi stipendium

Sirle Bürkland, 4. aasta doktorant
Kaisa Kase, 2. aasta magistrant

Karl ja Erika Inno stipendium:

Andres Luts, 2. aasta magistrant

Paul ja Marta Lannuse stipendium

antakse edukale geograafia või geoloogia eriala või Eesti lähiajaloo valdkonna üliõpilasele.

Kristina Sohar, loodus- ja tehnoloogiateaduskonna 1. aasta doktorant

AS EMT stipendium

antakse infotehnoloogia eriala edukale üliõpilasele

Sander Sõnajalg, matemaatika-informaatikateaduskonna 2. aasta magistrant

Leedu stipendium

antakse edukale Leedu Vabariigist pärit TÜ üliõpilasele

Inga Miliauskaite, filosoofiateaduskonna 1. aasta magistrant

ÖNNITLEME

Edgar Krull – 60

Täna kuuskümmend aastat tagasi sündis Virumaal praegune pedagoogikateadlane Edgar Krull.

Ta lõpetas 1972. aastal Tartu Ülikooli füüsikaosakonna füüsiku, füüsikaõpetaja diplomiga.

Töömeheteed alustas Edgar Krull TÜ üldfüüsika kateedris, jätkas aastatel 1976–1979 Alžeeria demokraatlikus rahvavabariigis Annaba ülikoolis ja siis jälle TÜ üldfüüsika kateedris.

Aspirantuuris TÜ üldfüüsika kateedris aastatel 1983–1986 uuris Edgar Krull õp-
pematerjali täielikku omandamist ja kaitses 1987. aastal sellel teemal kandidaaditöö.

Pärast aspirantuuri asus juubilar tööle TÜ pedagoogika osakonda ja läbis professore tavalised karjääristadmed: 1986 õpetaja, 1987 vanemõpetaja, 1990 dotsent ja alates 2002 professor.

Krulli põhiliseks uurimisteemaks on õpetajakoolitus. Sellel teemal on ta avaldanud hulgaliselt artikleid ja kaasautoritega ka kolmeköitelise raamatuseeria «Õpetajakoolitus».

Eduka teadustöö eest on juubilar korduvalt pälvinud Eesti akadeemilise pedagoogikaseltsi ja haridusministee-
riumi kasvatusteaduslike tööde konkursi teaduspreemia.

Õppetööd teeb juubilar kõikidel õppeastmetel. Tema põhilisteks valdkondadeks on pedagoogiline psühholoogia, õppekava teooria, õpetajate professionaalne areng ja kasvatusteaduslike ideede ajalugu.

Pedagoogilise psühholoogia õpetamiseks on ta kõigepealt tõlkinud mahuka Lindgreni ja Suteri õpiku «Peda-



googiline psühholoogia koolipraktikas» (1994) ja seejärel kirjutanud vähemalt sama põhjaliku «Pedagoogilise psühholoogia käsiraamatu».

Viimasest õpikust on ilmunud kaks trükki ja see pälvis 2003. aastal TÜ raamatukogu tänukirja enimlaenutatud raamatu autorile.

Krull on ATEE (Association for Teacher Education in Europe) õpetajate professionaalse arengu töögrupi liige ja oli pikka aega Euroopa Nõukogu Socrate programmi Comeniuse õpetajakoolituse ning üldanalüüsi ja vaatluse projektide välisekspert.

Kodumaisele lugejale on juubilar tuntud veel põhjalike artiklite autorina Õpetajate Lehes. Aastatel 2003–2007 töötas ta TÜ üldpedagoogika osakonna juhatajana.

Kõik eespool öeldu näitab selgelt, et professor Edgar Krull on väga kõva töömees. Ta on nõudlik nii enese kui ka teiste suhtes.

Soovime juubilarile jätkuvat edu!

Jaan Mikk

Haridusteaduskonna
emeritprofessor

ÖNNITLEME

Arne Lepp – 80

28. novembril tähistatakse anatoomia instituudis emeriitprofessor Arne Lepa 80 aasta juubelit.

Lepp on olnud poole sajandi jooksul anatoomia õpetaja mitmele arstipõlvkonnale. Tema anatoomiaalased õppevahendid on korrektsuse ja stiilipuhtuse näidiseks, järjekindlalt on ta viljelenud ladinaja eestikeelse terminoloogia täpset kasutamist.

Jätakuvalt on Lepp teotahteline ja uute eesmärkide saavutamisel entusiastlik.

Kolleegid imetlevad tema



pühendumust ja põhjalikkust, elurõõmu ja huumorimeelt.

Õnnitleme!
Anatoomia instituut

28. NOVEMBRIKELL 19.00 VESKI VILLAS
MUSTAFA RAZA JA VASI AHMED KHAN

WWW.FESTIVITAS.EE

PILETID PILETILEVIST

UNIVERSITAS TARTUENSIS
TARTU ÜLIKOOI AJALEHT

http://www.ajaleht.ut.ee

Tellimise indeks 00892
Ilmub reedeti. Tiraaž 2800
Tartu, Lutsu 5 (III k)
Tel: 737 5680, 523 1751
E-post: ajaleht@ut.ee
Postiaadress:
Ülikooli 18, Tartu 50090

Vastutav väljaandja Illari Lään
Peatoimetaja Sigrid Söörunurk
Toimetajad Merilyn Merisalu,
Aija Sakova
Keeletoimetaja Marika Kullamaa
Küljendaja Margus Nõmm
Veebihaldur Leane Morits
Trükk: Ecoprint



Välistudengid nägid kaamerast Eestit

Välisüliõpilastalitus palub abi välistudengitele korraldatud fotokonkursi «My Estonia» võitjate väljaselgitamisel.

Fotokonkursi võitja sõidab koos kaaslasega üheks elamuslikuks öhtuks Pärnu Ammende villasse, II ja III koha omanikele on väiksemad auhinnad. 50 parimat tööd eksponeeritakse TÜ raamatukogus ja hiljem teistes linnavalitsuses ja TÜ üksustes.

Auhinnad lähevad kõige

enam punkte kogunud fotode esitajale, parimate piltide valimisel võib sõna sekka öelda igaüks. 41 välistudengilt laekus ligi 185 tööd, mis on vaatamiseks ülevaale aadressil <http://www.ut.ee/myestonia>. Fotosid saab hinnata kuni 1. detsembrini.

Konkursi korraldas TÜ välisüliõpilastalitus koos Tartu linnavalitsusega. Selle eesmärgiks oli teada saada, millisenä näevad Tartu Ülikooli tulnud välisüliõpilased Ees-

tit. Teema tõlgendamisel piiranguid polnud, välisüliõpilastalitus lootis saada originaalseid ja subjektiivseid vaatenurki tervele riigile, kuhu võõrsilt õppima on tulnud.

Tartu Ülikoolis õpib ligi 600 välisüliõpilast, tänu kellele jääb tulevikus esitama nii mõnigi küsimus laadis «What the hell is Estonia??». Küsimuste tekkimisel fotokonkursi kohta võib kirjutada e-posti aadressil annika.kalda@ut.ee.

TAGASISIDE

uudised otse kätte tooks?

Soovitan tegijail tutvuda näiteks Oxfordi ja Cambridge'i ülikoolide kodulehtedega.

Martin Rebane

Sotsiaalteaduskond

Kuigi maitse üle ei vaielda, siis ei tohiks ju väga raske olla toota 4-5 erinevate lahendustega alternatiivi ning viia läbi üks tõsine hääletus või moodustada komisjon, kes alternatiive kaalub ja hindab. Minu lemmik on näiteks juba pikka aega Oxfordi ülikooli veebileht. Lihtsalt küsimus on, et kui UT-st loetuna on praegune kujundus «külm, ebaatraktiivne ja liiga suure arvu linkidega», kas me pole siis uue lahenduse otsinguil kaldunud kusa-

gile teise äärmusse?

Erik Puura

Tehnoloogiainstituut

Ülikooli ajalehes olnud välisveebi kavandi näol on tegemist üheksanda versiooniga, kus tagasiside põhjal on korrigeeritud nii veebilehe sisu, struktuuri kui ka värvilahendusi. Mõistagi ei ole mul illusioone, et me jõuame lõpuks kavandini, mis ligi 3500-le töötajale meeldib, ent kavandi kooskõlastamisele ja arutelule oleme teadlikult üritanud kaasata kõiki teaduskondi, kolledžeid ja osakondi. Ja selle pika protsessi tulemusena ongi valminud kavand, mida ka ülikooli ajaleht teile tutvustas.

Värvide, nagu ka lõpliku nähtavalt toores ja läbi mõtlemata, ei saa mööda vaadata ka praeguse veebi puudustest: teated ja uudised ei ole pilguga haaratavad, mõned alajao-
tused on veidi loogikavastastelt liigendatud (õppimise all Sisseastumine) ja nt ÕIS pole leitav oma nime alt. Seega uuendust vajaks ülikooli leht küll.

Samas nõustun, et uus kavand on kehv. Ülikool ei peaks oma üritusi reklaamima vilkuvate banneriga, soliidne ja loetav teade nagu uue kavandi paremas veerus on selleks piisav. Alajaotused on halvasti liigendatud: osa on ligipäätavad alt, osa ülevalt, osa kõrvalt. Peahoone pilt lisab kahtlemata soliidust, aga peab ta enda alla võtma nii palju ruumi? Ja kus on RSS voog, mis ülikooli

Tahan öelda, et *don't fix it if it's not broken* (Ära proovi parandada seda kui see pole katki). Samuti seda, et väga hea animaator ning arvutigraafik ei pruugi olla hea veebidisainer. Minu sügav austus nendele inimestele, kes selle projektiga tegelenud on. Mõistan, et palju tööd on tehtud. Aga valus on ikkagi.

Priidik Vaikla

Infotehnoloogia spetsialist

Veebilehekülj hõlmab inimeste mitmeid kognitiivseid võimeid ja omadusi, ning kõikides on eripärasid. Kokkuvõttes kõikidele sobivat raske leida ja eriti esimesel pilgul. Samas on võimalik harjuda, kuid mitte kõigega. Seepärast tuleb teha muutusi nii harva ja vähe kui võimalik ja vaid siis, kui vajalik. Konservatiivseid väärtusi kandvad organisatsioonid paistavad sellistena ka veebileheküljel.

Jaanus Harro

Psühholoogia instituut

Pole see uus veebikujundus nii hull midagi. Siiski muudaksin rebukollase paneeli madavärvilisemaks, pastelsemaks. Vasaku menüüriba värvid võiksid vastata üldlevinud tähendustele (nt Õppimine võiks olla roheline, viidates noorusele jne).

Kõlanud on mitmeid häid soovitusi, mida võiks jõudumööda arvestada, aga kõike korraga muidugi ka ei saa. Mõned asjad on aga kindlasti põhimõttelised: nii nagu ülikooli teenindama palgatud ametnikud ei tohiks teadlastele-õppejõududele peale sundida stiili, kuidas nad ülikooli põhieesmärgi täitma peaksid, ei saa ka veebifirmad, ükskõik kui auhinnatud, asutusele ette kirjutada, milline nende veebileht välja peab nägema. Sihtgrupid on erinevad. Põhjendatud soovitusi muidugi tohib ja peabki tegema.

Raivo Mänd

Zooloogia osakond

Järgmisest nädalast on ülikooli siseveebis näha uue kodulehe alalehtede kavandid ning täpsemad selgitused terve uue kodulehe kohta.

TEATED

Esmaspäeval alanud kodanikunädala raames toimub täna kella 10-16 Narva kolledži fuajees **ees-
tikeelsete raamatute müük**. Lisainfo <http://narva.ut.ee>.

Täna õhtul kell 19.30 annavad Tartu Ülikooli aulas **Tartu ja Göttebor-
gi akadeemilised meeskoorid kontserdi** pealkirjaga «Hele täht». Pärast kontserti esitavad koorid Gustav II Adolphi kuju juures tõvikute valgel paar lisapala. Kontsert on tasuta. Kõik huvilised on oodatud.

2. detsembril on riigiteaduste instituudis kursuse «Eesti avalik haldus» raames plaanis kaks küllalisloengut. Kell 12.15 esineb riigikontrolli auditijuh **Urmet Lee** (Tiigi 78-236) ja kell 14.15 õiguskantsler **Indrek Teder** (Tiigi 78-127).

3. detsembril kell 19 esineb Tartu Ülikooli aulas **klaverikontserdi-
ga «Poeetilised mõtisklused»** Vardo Rumessen. Kõlavad J. S. Bach'i prelüüdid ja fuugad ning Skrjabini poeemid. Rohkem infot www.festivitas.ee.

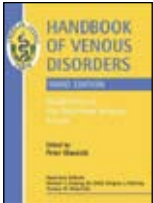
4. detsembril kell 16.15 toimub Eesti Kirjandusmuuseumis Vanemuise 42 **akadeemilise rahvaluu-
le seltsi kõnekoosolek**. Kavas on Ave Tupitsa ettekanne «Rahvameditsiin kogumis- ja uurimisteema-
na Eesti folklooristikas nõukogude ajal» ning Anneli Barani «Teoreetilisi lähtekohti fraseoloogismide mõistmise kirjeldamiseks». Palume rohket osavõttu! Rohkem infot: Risto Järv 737 6214, Rein Saukas 737 7742, Taive Särg 737 7751.

5-6. detsembril korraldavad TÜ ajaloo muuseum ja Eesti Maaülikooli teadusloou uurimise keskus TÜ ajaloo muuseumi valges saalis algusega kell 10 **konverentsi «Nõukogude teadus – sisult sotsialistlik, vormilt rahvus-
lik?»**. Kava internetis <http://www.ut.ee/REAM/Uudised.html>. Täien-
dav info: 7375672 või 7375674. Kõik huvilised on teretulnud.

TÜ RAAMATUPOOD
SOOVIAB:

**Institutional
Change and
Economic
Behaviour**

Janos Kornai,
Gerard Ro-
land, Laszlo
Matyas Palg-
rave Macmillan, 29.02.2008



Kõva köide,
ISBN: 9780230546981
HIND: 1365.00

ÖNNITLEME

80

Arne Lepp, arstiteaduskonna emeritprofessor – 28. november

75

Arne Kivistik, kehakultuuri-
teaduskonna emeritdotsent –
1. detsember

65

Ilmar Mölter, ülikooli raamatukogu valvur – 3. detsember

55

Asko Uri, bioorgaanilise keem-
ia õppetooli juhtivteadur –
3. detsember

30

Olivia Öim, pedagoogilise
uurimistöö assistent – 4. det-
sember

KAITSMISED

Kolmapäeval, 10. detsembril kl 10.15 kaitseb **Marina Semtšenko** Lai 40-218 botaanika osakonna doktoritööd «Plant root behaviour: responses to neighbours and physical obstructions» («Taimjuurte käitumine: reaktsioonid naabertaimedele ja füüsilistele takistustele»). Juhendajad prof Kristjan Zobel, Tartu Ülikool ja prof Michael J. Hutchings, Sussexi Ülikool, Suurbritannia. Oponent prof Hans de Kroon, Nijmegeni Ülikool, Holland.

TUNNUSTAMINE

TÜ tänukirja pälvis 60. sünnipäeval loodus- ja tehnoloogia-
teaduskonna füüsika instituudi kesk-
konnafüüsika labori tehnik **Jaan Maasepp**.